



REGERINGEN

Infrastrukturdepartementet

Regeringsbeslut

II 5

2022-06-30

I2022/01459

I2022/01383 (delvis)

Statens energimyndighet

Box 310

631 04 Eskilstuna

Ändring av regleringsbrev för budgetåret 2022 avseende Statens energimyndighet

Riksdagen har för budgetåret 2022 beslutat om anslag och bemyndiganden om ekonomiska åtaganden (prop. 2021/22:1 utg.omr. 21, bet. 2021/22:NU3, rskr. 2021/22:96, prop. 2021/22:269 utg.omr. 21, bet. 2021/22:FiU49, rskr. 2021/22:469).

Med ändring av regeringens beslut om regleringsbrev den 15 december 2021 och den 10 februari 2022 beslutar regeringen att följande ska gälla under budgetåret 2022 för Statens energimyndighet.

VERKSAMHET

1 Mål och återrapporteringskrav

Förstärkning av totalförsvaret

Statens energimyndighet ska redovisa användningen av de medel som ska bidra till att förstärka arbetet med civilt försvar avseende energiförsörjningen med grund i regeringens proposition Totalförsvaret 2021–2025 (prop. 2020/21:30). Myndigheten ska som en del i detta arbete särskilt redovisa åtgärder som har vidtagits för att höja samhällets motståndskraft vad gäller energiförsörjning, exempelvis rörande flytande drivmedel och gas, samt beskriva effekten av dessa åtgärder.

3 Uppdrag

1. Uppdatering av Sveriges nationella energi- och klimatplan (EU 2018/1999)
Statens energimyndighet ska ta fram underlag till den första integrerade energi- och klimatlägesrapporten som följer upp Sveriges nationella energi och klimatplan. Underlaget ska utarbetas i enlighet med artikel 17 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1999 av den 11 december 2018 om styrningen av energiunionen och av klimatåtgärder samt om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 663/2009 och (EG) nr 715/2009, Europaparlamentets och rådets direktiv 94/22/EG, 98/70/EG, 2009/31/EG, 2009/73/EG, 2010/31/EU, 2012/27/EU och 2013/30/EU samt rådets direktiv 2009/119/EG och (EU) 2015/652 och om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 525/2013. Uppdraget ska genomföras i samarbete med Naturvårdsverket i de delar som omfattar utsläpp och upptag av växthusgaser och med Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut i de delar som omfattar anpassning till klimatförändringar. Boverket, Energimarknadsinspektionen, och Affärsverket svenska kraftnät ska bistå Statens energimyndighet i relevanta delar. Underlaget ska redovisas till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) senast den 31 december 2022.

- - -

9. Metoder för att följa utvecklingen av energianvändning för digital infrastruktur och digitala system

Utvecklingen av energisystemet är central för klimatomställningen. Statens energimyndighet ska utreda metoder för att följa utvecklingen av energianvändningen för digital infrastruktur och digitala system, i synnerhet datacenters, energianvändning av och påverkan på energisystemet. Myndigheten ska ta hänsyn till och harmonisera sitt arbete med pågående arbete inom EU avseende definitioner och uppföljning av datacenters energianvändning. I uppdraget ingår att lämna förslag på hur energianvändningen för digital infrastruktur och digitala system och dess utveckling kan ingå i myndighetens ansvar för energistatistiken. I uppdraget ingår också att lämna en sammanställning av kunskapsläget om energianvändningen för digital infrastruktur och digitala system. Vid genomförandet av denna del av uppdraget ska Statens energimyndighet föra dialog med myndigheten för digital förvaltning. En särskild bedömning ska göras avseende energiåtgången för utvinning av kryptotillgångar i Sverige. Bedömningen ska genomföras efter samråd med Finansinspektionen och Skatteverket. Uppdraget ska redovisas senast den 31 januari 2023 till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet med kopia till Finansdepartementet).

10. Ökad transparens kring data och analyser som kan bidra till elektrifieringen
Statens energimyndighet ska kartlägga vilka data och analyser som finns hos myndigheten och som skulle kunna göras mer tillgängliga på ett säkert och kostnadseffektivt sätt för att gynna forskning, innovation och affärsutveckling i syfte att bidra till en framgångsrik elektrifiering. Myndigheten ska vid genomförandet av uppdraget föra dialog med relevanta lärosäten, forskningsinstitut samt med näringslivet och andra berörda myndigheter. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) senast den 30 juni 2023.

11. Analysera utvecklingsvägar för befintlig och ny elproduktion
Statens energimyndighet ska analysera utvecklingsvägar för befintlig och ny elproduktion, som tar hänsyn till både ekonomiska och icke-ekonomiska faktorer. Uppdraget bör inkludera potentialer, ledtider och andra förutsättningar för olika kraftslag att tillsammans bidra till en robust, konkurrenskraftig och hållbar elförsörjning samt hur befintliga och nya anläggningar kan samverka. En jämförelse ska göras mellan helt förnybara elsystem och olika elsystem som inkluderar kärnkraft (livstidsförlängd och/eller ny). Väsentliga hinder för marknadsdrivna investeringar ska belysas och förslag lämnas för att röja icke-ekonomiska hinder. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) senast den 15 juni 2023.

12. Indikatorer till ekologisk hållbarhet i det övergripande energipolitiska målet
Statens energimyndighet ska föreslå två till fem lämpliga indikatorer för att följa upp det övergripande målet om ekologisk hållbarhet inom energipolitiken. Föreslagna indikatorer ska motiveras och bör om möjligt baseras på befintlig statistik med tidsserier som går att följa minst tio år bakåt i tiden där det är möjligt. Vid genomförandet av uppdraget ska Statens energimyndighet inhämta synpunkter från Naturvårdsverket och andra relevanta statliga miljömålsansvariga myndigheter. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) senast den 1 mars 2023.

FINANSIERING

4 Anslag

4.1 Tilldelade anslag/anslagsposter (belopp angivna i tkr)

Utgiftsområde 21 Energi

1:1 Statens energimyndighet (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>	421 387
ap.1 Statens energimyndighet:	<u>421 387</u>
Förvaltningsutgifter (ram)	

- - -

1:2 Insatser för energieffektivisering (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>		13 000
ap.1	Insatser för energieffektivisering (ram)	<u>13 000</u>
<i>Disponeras av Boverket</i>		13 000
ap.4	Byggnaders energiprestanda (ram)	13 000
<i>Disponeras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll</i>		1 000
ap.2	Individuell mätning av energi (ram)	1 000
<i>Disponeras av Upphandlingsmyndigheten</i>		1 000
ap.6	Energikrav i offentlig upphandling (ram)	1 000

1:8 Elberedskap (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>		41 000
ap.2	Civilt försvar (ram)	<u>41 000</u>

Villkor för anslag 1:8

ap.2 Civilt försvar

Anslagsposten får användas för åtgärder som förstärker totalförsvaret samt ersättning för solidaritetsgas som begärs enligt artikel 13 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1938 av den 25 oktober 2017 om åtgärder för att säkerställa försörjningstryggheten för gas och om upphävande av förordning (EU) nr 994/2010. Beslut om stöd och utbetalning får ske i förskott för stödberättigade kostnader under genomförandetiden och 11 § anslagsförordningen (2011:223) ska i dessa fall inte tillämpas. Återbetalningsskyldighet ska finnas om investeringar med stödberättigade kostnader inte genomförs.

4.3 Finansiella villkor

4.3.1 Finansiella villkor för anslag/anslagsposter

Utgiftsområde 21 Energi

Anslag/ap	Anslagskredit	Anslagsbehållning som disponeras 2022	Indrag av anslagsbelopp
1:1 Statens energimyndighet			
ap.1	12 581	3 %	0
1:2 Insatser för energieffektivisering			
ap.1	0	Inget	0
ap.2	0	Inget	0
ap.4	650	Inget	0
ap.6	0	Inget	0
1:3 Insatser för fossilfri elproduktion			
ap.1	750	Inget	0
1:4 Energiforskning			
ap.11	41 548	Inget	0
1:7 Energiteknik			
ap.1	0	Allt	0
ap.4	0	Allt	0
1:8 Elberedskap			
ap.2	3 000	Inget	0
1:9 Avgifter till internationella organisationer			
ap.2	550	Inget	0
ap.3	28	Inget	0
1:10 Energi- och klimatomställning på lokal och regional nivå m.m			
ap.1	0	Inget	<u>7 000</u>
ap.3	6 090	Inget	0

Belopp angivna i tkr

Anslagssparandet prövas efter eventuell omfördelning av anslagssparande

Tabellen inkluderar anslagssparande och anslagskredit som i förekommande fall disponeras enligt 7 och 8 §§ anslagsförordningen (2011:223)

5 Övriga villkor

5.2 Utbetalningsplan

Till Statens energimyndighets räntekonto i Riksgäldskontoret överförs enligt detta regleringsbrev medel enligt följande tabell:

Utbetalningsdatum	Belopp
2022-01-25	34 949
2022-02-25	34 949
2022-03-25	34 949
2022-04-25	34 949
2022-05-25	34 949
2022-06-25	34 949
2022-07-25	<u>35 282</u>
2022-08-25	<u>35 282</u>
2022-09-25	<u>35 282</u>
2022-10-25	<u>35 282</u>
2022-11-25	<u>35 282</u>
2022-12-25	<u>35 283</u>
Summa	<u>421 387</u>

Belopp angivna i tkr

Räntebärande anslag/anslagsposter som står till Statens energimyndighets disposition enligt detta regleringsbrev är:

1:1 ap.1 Statens energimyndighet: Förvaltningsutgifter

6 Avgifter och bidrag

6.1 Beräknad budget för avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras

Verksamhet	+/- t.o.m. 2020	+/- 2021	Int. 2022	Kost. 2022	+/- 2022	Ack. +/- utgå. 2022
Offentligrättslig verksamhet						
Avgifter enligt förordningen (2011:1480) om elcertifikat	14 851	-4 690	9 500	10 500	-1 000	9 161
Avgifter enligt förordningen (2010:853) om ursprungsgarantier för el	9 211	835	11 700	14 000	-2 300	7 746
Ansökningsavgifter enligt 12 § fjärrvärmelagen (2008:263)	0	-238	10	500	-490	-728
Avgifter enligt förordningen (2020:1180) om vissa utsläpp av växthusgaser	20	46	110	110	0	66
Summa	24 082	-4 047	21 320	25 110	-3 790	16 245
Uppdragsverksamhet						
Provningsverksamhet	0	0	0	0	0	0


Belopp angivna i tkr

6.2 Beräknad budget för avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna ej disponeras

Verksamhet	Ink. tit.	+/- t.o.m. 2020	+/- 2021	Int. 2022	Kost. 2022	+/- 2022	Ack. +/- utgå. 2022
Offentligrättslig verksamhet							
Försörjningstrygghetsavgift enligt förordningen (2008:1330) om vissa avgifter på naturgasområdet	2552	5 881	1 778	5 000	5 000	0	7 659
Avgifter enligt 6 § i förordningen (2014:349) om vissa kostnads-nyttoanalyser på energiområdet	2811	0	7	12	0	12	19
Summa		5 881	1 785	5 012	5 000	12	7 678

Belopp angivna i tkr

På regeringens vägnar



Anna-Caren Säterberg



Sandra Lennander

Kopia till

Statsrådsberedningen/internrevisionen och FCK
Finansdepartementet/BA, BB, EA2, SFÖ, SKA, K och OU
Justitiedepartementet/SSK
Utrikesdepartementet/FH, GA och HI
Försvarsdepartementet/MFI
Utbildningsdepartementet/F
Miljödepartementet/KE, KL, NM, ME och V
Näringsdepartementet/BI, EIN, MK, SMF och RTL
Arbetsmarknadsdepartementet/JÄM
Förvaltningsavdelningen/RK Ekonomi
Riksdagen/näringsutskottet
Affärsverket svenska kraftnät
Boverket
Elsäkerhetsverket
Energimarknadsinspektionen
Finansinspektionen
Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande
Försvarsmakten
Havs- och vattenmyndigheten
Kammarkollegiet
Kemikalieinspektionen
Konjunkturinstitutet
Konkurrensverket
Konsumentverket
Lantmäteriet
Länstyrelserna
Myndigheten för digital förvaltning
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser
Naturvårdsverket
Post- och telestyrelsen
Riksantikvarieämbetet
Riksgäldskontoret
Sametinget
Sjöfartsverket
Skatteverket
Skogsstyrelsen
Statens jordbruksverk
Statistiska centralbyrån
Sveriges geologiska undersökning
Sveriges Kommuner och Regioner
Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut
Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll

Tillväxtverket
Trafikanalys
Trafikverket
Transportstyrelsen
Upphandlingsmyndigheten
Verket för innovationssystem
Vetenskapsrådet
Gotlands kommun
Region Blekinge
Region Dalarna
Region Gävleborg
Region Halland
Region Jämtland Härjedalen
Region Jönköpings län
Region Kalmar län
Region Kronoberg
Region Norrbotten
Region Skåne
Region Stockholm
Region Sörmland
Region Uppsala
Region Värmland
Region Västerbotten
Region Västernorrland
Region Västmanland
Region Östergötland
Region Örebro län
Västra Götalandsregionen
RISE Resarch Institutes of Sweden AB